

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont przegród w obrębie kondygnacji technicznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Koszalińskiej 37</b>					
1		<b>Balustrada techniczna</b>			
d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku -gzyms (18.90*2+18.30*2)*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.60	
				RAZEM	18.60
d.1	KNR 4-01 0701-06 analogia	Odbicie tynków na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>  (18.90*2+18.30*2)*1.90+(18.60*2+18.00*2)*0.90-((4.80*2+3.00+5.40*2)*0.40)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	197.88	
				RAZEM	197.88
d.1	KNR 4-01 1214-01 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> -słupki balustrady 80	szt.		
			szt.	80.00	
				RAZEM	80.00
d.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach -betonowa nakrywa balustrady (18.90*2+18.30*2)*0.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.16	
				RAZEM	11.16
d.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 197.88*5%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.89	
				RAZEM	9.89
d.1	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu  197.88	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	197.88	
				RAZEM	197.88
d.1	ZKNR C-2 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojenio- wej o śr. do 12 mm - ręcznie  74.40*10%	m		
			m	7.44	
				RAZEM	7.44
d.1	ZKNR C-2 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojenio- wej o śr. do 12 mm 7.44	m		
			m	7.44	
				RAZEM	7.44
d.1	ZKNR C-2 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żel- betonowej z betonu B 17,5-B 30 9.89+11.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.05	
				RAZEM	21.05
d.1	ZKNR C-1 0301-10 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 15 do 30 mm na powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - zaprawa CD 25 / CD 26 lub produkt równoważny 9.89	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.89	
				RAZEM	9.89
d.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko -wykonanie warstwy spadkowej na zwieńczeniu balustrady np. Ceresit CN 87 lub produkt równoważny (18.90*2+18.30*2)*0.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.16	
				RAZEM	11.16
d.1	KNR AT-17 0108-04 kalk. własna	Cięcie ścian z betonu niezbrojonego o grubości do 12 cm ręczną piłą spali- nową z tarczą diamentową Wykonanie nacięcia w elewacji pod wpuszczenie blachy okapnikowej na gł. 2 cm ukośnie 74.40*0.02	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.49	
				RAZEM	1.49
d.1	KNR AT-27 0501-02 analogia	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej przeciwsfadek na styku z elewacją pod obróbkę blacharską  (18.90*2+18.30*2)	m		
			m	74.40	
				RAZEM	74.40
d.1	KNR 0-17 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie  197.88	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	197.88	
				RAZEM	197.88
d.1	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  74.40*2	m		
			m	148.80	
				RAZEM	148.80

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 0-17 d.1 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		197.88-11.16	m <sup>2</sup>	186.72	
				RAZEM	186.72
17	KNR 0-17 d.1 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		$(18.90*2+18.30*2)*0.15$	m <sup>2</sup>	11.16	
				RAZEM	11.16
18	KNR 0-17 d.1 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - podkład gruntujący	m <sup>2</sup>		
		186.72	m <sup>2</sup>	186.72	
				RAZEM	186.72
19	KNR 0-17 d.1 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej z silikonowych tynków dekoracyjnych CERESIT lub równoważny grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		186.72	m <sup>2</sup>	186.72	
				RAZEM	186.72
20	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej gr. min 0.55 - zwieńczenie balustrady pełnej - gzyms łączenie blachy na rąbek stojący $((18.90*2+18.30*2)*2)*0.25$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.20	
				RAZEM	37.20
21	KNR 2-02 d.1 0506-04	Obrobienie podpórek (sztyc), słupów, uchwytów i odgromników w dachach krytych blachą z blachy ocynkowanej -obróbka słupków balustrady stalowej 20*4	szt.		
			szt.	80.00	
				RAZEM	80.00
22	KNR 2-02 d.1 0617-06 analogia	izolacje szczelin dylatacyjnych poziomych uszczelniaczem polimerowym MS - uszczelnienie spoiny na styku obróbki blacharskiej z elewacją	m		
		74.40	m	74.40	
				RAZEM	74.40
23	KNR 2-02 d.1 0617-06 analogia	izolacje szczelin dylatacyjnych poziomych uszczelniaczem polimerowym MS - uszczelnienie obróbek blacharskich słupków balustradowych 0.10*80	m		
			m	8.00	
				RAZEM	8.00
24	KNR 4-01 d.1 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		74.40*0.40	m <sup>2</sup>	29.76	
				RAZEM	29.76
25	25 d.1 kalk. własna	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
		4.00	m <sup>3</sup>	4.00	
				RAZEM	4.00
<b>2</b>		<b>Płyta stropowa (posadzka kondygnacji technicznej)</b>			
26	KNR 4-01 d.2 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		$(18.90*18.30)-((15.60*8.20)+(3.20*1.20)+(9.30*2.00)+(3.40*0.60*2))$	m <sup>2</sup>	191.43	
				RAZEM	191.43
27	KNR 4-01 d.2 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		191.43	m <sup>2</sup>	191.43	
				RAZEM	191.43
28	KNR 4-01 d.2 0804-03 analogia	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		191.43*30%	m <sup>2</sup>	57.43	
				RAZEM	57.43
29	ZKNR C-2 d.2 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetonowej z betonu B 17,5-B 30 -mostek szczepny	m <sup>2</sup>		
		76.57	m <sup>2</sup>	76.57	
				RAZEM	76.57
30	KNR 4-01 d.2 0803-02 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na gładko -korekta spadków np. Ceresit CN 87 lub produkt równoważny	m <sup>2</sup>		
		191.43*40%	m <sup>2</sup>	76.57	
				RAZEM	76.57

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 2-02 d.2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 76.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.57	
				RAZEM	76.57
32	KNR 0-17 d.2 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 13.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.70	
				RAZEM	13.70
33	KNR 4-01 d.2 0728-04 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków -wymiana tynków (odspojonych) w dolnym pasie ścian pom. tech. na potrzeby prawidłowego wykonania obróbek dekarских (((9.30+2.00+3.10+8.20+6.20+1.20+3.20+1.20+6.20+8.20+3.20+2.00-1.50)+(3.40*2+0.60*2)*2)*0.50)*40%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.70	
				RAZEM	13.70
34	KNR 2-02 d.2 1113-06 analogia	Dostawa i montaż izoklinow 10x10 cm laminowanych papą  (18.60*2+18.00*2)+(9.30+2.00+3.10+8.20+6.20+1.20+3.20+1.20+6.20+8.20+3.20+2.00-1.50)+(3.40*2+0.60*2)*2	m m	 141.70	
				RAZEM	141.70
35	KNR 9-14 d.2 0102-03	Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej Extra Wentylacja Baza 3 Szybki Syntan SBS oraz pap wierzchniego krycia typu Szybki Profil SBS; grubość układu 9,1 mm -papa podkładowa Glasbit G200 S40 -papa wierzchniego krycia Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS lub system równoważny 191.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191.43	
				RAZEM	191.43
36	KNR 9-14 d.2 0302-03	Obróbki dekarские dwuwarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m2 obrabianej powierzchni (murków ogniowych, attyk, koszy itp.) -papa podkładowa Glasbit G200 S40 -papa wierzchniego krycia Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS lub system równoważny 191.43*35%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.00	
				RAZEM	67.00
37	KNR 9-14 d.2 0302-01	Obróbki dekarские dwuwarstwowe o powierzchni do 0,5 m2 obrabianej powierzchni (podpórek, sztyc, słupów, uchwytów, odgromników, kominków wentylacyjnych itp.) 8+8	szt. szt.	 16.00	
				RAZEM	16.00
38	KNR 7 d.2 0507-04 analogia	Progi i listwy osłaniające aluminiowe -montaż syst.aluminiowej listwy dociskowej Icopal Standard lub produkt równoważny 141.70	m m	 141.70	
				RAZEM	141.70
39	KNR BC-02 d.2 0311-03 analogia	Wypełnienie spoin poziomych elastyczną poliuretanową masą 141.70	m m	 141.70	
				RAZEM	141.70
40	KNR K-05 d.2 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
41	KNR 2-02 d.2 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych pcv z kołnierzem z papy 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
42	KNR 2-02 d.2 kalk. własna	Wywiezienie gruzu i papy na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 7.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.00	
				RAZEM	7.00
<b>3</b>		<b>Czoło płyty stropowej</b>			
43	KNR 4-01 d.3 0701-12 analogia	Odbicie tynków na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - czoło płyty stropowej (18.90*2+18.30*2)*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.64	
				RAZEM	44.64
44	KNR 4-01 d.3 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 44.64*5%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.23	
				RAZEM	2.23
45	ZKNR C-2 d.3 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m <sup>2</sup>		

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		44.64	m <sup>2</sup>	44.64	
				RAZEM	44.64
46	ZKNR C-2 d.3 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie	m		
		44.64*10%	m	4.46	
				RAZEM	4.46
47	ZKNR C-2 d.3 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm	m		
		4.46	m	4.46	
				RAZEM	4.46
48	ZKNR C-2 d.3 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30	m <sup>2</sup>		
		4.46	m <sup>2</sup>	4.46	
				RAZEM	4.46
49	ZKNR C-1 d.3 0301-10 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 15 do 30 mm na powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - zaprawa CD 25 / CD 26 lub produkt równoważny	m <sup>2</sup>		
		44.64*10%	m <sup>2</sup>	4.46	
				RAZEM	4.46
50	KNR 0-17 d.3 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		44.64	m <sup>2</sup>	44.64	
				RAZEM	44.64
51	KNR 0-17 d.3 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		44.64	m <sup>2</sup>	44.64	
				RAZEM	44.64
52	KNR 0-17 d.3 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - profil okapnikowy z siatką	m		
		(18.90*2+18.30*2)	m	74.40	
				RAZEM	74.40
53	KNR 0-17 d.3 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - podkład gruntujący	m <sup>2</sup>		
		(18.90*2+18.30*2)*0.60	m <sup>2</sup>	44.64	
				RAZEM	44.64
54	KNR 0-17 d.3 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej z silikonowych tynków dekoracyjnych CERESIT lub równoważny grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczo-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		44.64	m <sup>2</sup>	44.64	
				RAZEM	44.64
55	d.3 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
		0.80	m <sup>3</sup>	0.80	
				RAZEM	0.80
<b>4</b>		<b>Płyta stropowa (sufit) - zabezpieczenie powierzchni</b>			
56	KNR 4-01 d.4 0701-12 analogia	Odbicie tynków na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		(18.90*18.30)-((15.60*8.20)+(3.20*1.20)+(9.30*2.00)+(3.40*0.60*2))-((0.38*45)	m <sup>2</sup>	174.33	
				RAZEM	174.33
57	KNR 4-01 d.4 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		174.33*5%	m <sup>2</sup>	8.72	
				RAZEM	8.72
58	ZKNR C-2 d.4 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m <sup>2</sup>		
		174.33	m <sup>2</sup>	174.33	
				RAZEM	174.33
59	ZKNR C-2 d.4 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie	m		
		30.0	m	30.00	
				RAZEM	30.00
60	ZKNR C-2 d.4 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm	m		
		30.0	m	30.00	
				RAZEM	30.00
61	ZKNR C-2 d.4 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30	m <sup>2</sup>		
		34.87	m <sup>2</sup>	34.87	

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34.87
62	ZKNR C-1 d.4 0301-10 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 15 do 30 mm na powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - zaprawa CD 25 / CD 26 lub produkt równoważny 174.33*20%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.87	
				RAZEM	34.87
63	KNR 0-17 d.4 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie  174.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  174.33	
				RAZEM	174.33
64	KNR 0-17 d.4 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach  174.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  174.33	
				RAZEM	174.33
65	d.4 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 3.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.40	
				RAZEM	3.40
<b>5</b>		<b>Rusztowania</b>			
66	KNR 2-02 d.5 1608-03 analogia	Podesty ruchome wiszące przejezdne RwZRp-300/35 o wysokości podnośzenia do 35 m i długości pomostu roboczego 3 m Uwaga: Zamawiający dopuszcza inne formy rusztowań lub podnośników, pod warunkiem dostarczenia stosownej dokumentacji dopuszczającej sprzęt do użytkowania 24	stan.p odw.  stan.p odw.	  24.00	
				RAZEM	24.00
67	KNR 2-02 d.5 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,4,6,12,13,14,15,16,18,19,20,22,43,44,45,46,47,48,50,51,52,53,54)			
68	KNR 2-02 d.5 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 6.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.00	
				RAZEM	12.00

INSPEKTOR NADZORU  
ds. ogólnobudowlanych  
mgr inż. arch. *M. Tatar-Skowronek*  
upr. bud. SLOKK/2013/II